 <i></i> • • •	Claims	

Α	pp	licat	ion	/Coı	ntrol	No.
---	----	-------	-----	------	-------	-----

09/868,708

LANNERT ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

**Art Unit** 

Joseph P. Hirl

Date

2129

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

Claim

Original

21 2 <del>८22</del> 23 🗆 24 =

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Interference

**Appeal** 0 Objected

Restricted Date Claim 12/12/05

_		_	_	_				_	_	_
Final	Original									
	51				$\vdash$					
	52	-			$\vdash$	H		$\vdash$	┢	_
	52 53	_			$\vdash$	<del>                                     </del>			-	$\vdash$
<b>—</b>	54		┢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	╁╴
	55	_	<del> </del>	┢╌	$\vdash$	┢	┢	┢	┢	-
	56	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	┢	┝	┢─	┢	-
<b></b>	57	$\vdash$	┝	-	⊢	$\vdash$	├	⊢	-	-
_	58		-	_	┝	┢	-	-	╁╌	-
<b>-</b>	59		├		┝	╌		-	├	├─
-	60	_	-	$\vdash$	├		-	-		_
$\vdash$	61	-			_	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	-
$\vdash$	62	-	_	-		-	-	-	-	├
$\vdash$	63	-	<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>
$\vdash$	64		<del> </del>	$\vdash$	-	├	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>
-	65		<u> </u>		⊢	├-	-	<u> </u>		<del>  -</del>
	00	<u> </u>	ļ	<del> </del>		_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>
	66 67			$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	67	_		_	<u> </u>	⊢	├—		<u> </u>	
$\vdash$	68		_		_	-		_		
$\vdash$	69					<u> </u>	<u> </u>			L
	70 71			_	<u> </u>	_	_	_		┝
	71				⊢		<u> </u>	_	-	
$\vdash$	72 73		-			H	<u>.                                    </u>	_	<u> </u>	-
	74	_			_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	
$\vdash$	74			_	_	├	_	_	<u> </u>	<u> </u>
-	75	_			_	⊢		_	<u> </u>	-
	76 77				<u> </u>			_	_	ш
$\vdash$						-			_	_
$\vdash$	78 79		_			_	_			_
-						ļ			_	
<b></b>	80					<u> </u>	_			
	81	_				<u> </u>			_	
$\vdash$	82	_	_	-						
$\vdash$	83				-				_	Щ
<del></del>	84	_			-					
<del></del>	85 86	_	_							Щ
<b></b>		$\dashv$								
	87 88				_	H			H	Н
<del>     </del>	89	_	-		_	H		_		
	90					$\vdash$				Ь-4
	91	-	-	_		Н			-	Н
	92					$\vdash$	$\vdash$			
-	93	$\dashv$	$\dashv$		_	ЬН	$\vdash$	$\dashv$	-	$\vdash$
<del>                                     </del>	94	-			_	$\vdash\vdash$		$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$
<del>  </del>	95	-	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
	96	-	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	-		$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	97	-	$\dashv$	$\dashv$	-	Н	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$
-	98			$\dashv$	-	$\vdash$		-	-	$\dashv$
<del></del>	30	$\dashv$		-				-	_	_

99

100

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="7">Date</th></td<>	Cla	Date									
101					Π	Γ	Ī	Π	П	Τ	Г
101	_ ar	na			İ	l		l			l
101	ᇉ	rig					ļ				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		0	ĺ								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101	-		ऻ	-		T	<u> </u>	$\vdash$	Т
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102			T		$\vdash$			┢	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		103	_	$\vdash$		Т			T	Г	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		104	_			Т	T	T	T	T	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					Ι-		Г	T	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					Π	П	Г		
109		107								Г	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		匚	L	L	<u> </u>				Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_		L	_	L	$oxed{oxed}$			Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L	<u> </u>	L_	匚	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L.,	L_	L.	$ldsymbol{f eta}$	L_	<u> </u>	L	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	114		<u> </u>	<b>L</b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u> </u>		<u> </u>	_	1_	<u> </u>	Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		<u> </u>	ᆫ				L_	_	Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
120		118		_	├	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	L
122		119			<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	┢		$\vdash$
122		121		_	┢		┝	├—	<u> </u>	Η.	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	⊢	⊢	⊢	├─	⊢	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_		┢	$\vdash$		├	<del> </del>	H	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			┢	-	-	$\vdash$		┝	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			H	-	-	-	╁		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			П			-	1		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			1						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Ц
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_		L				Щ
136		134			L.	_	L.		_		_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	$\vdash$	ļ	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-		$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-		$\vdash$			_	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
141		130		_	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	Н	$\dashv$
141	-	140	-		Н	_			-	-	
142 143 144 145 146 147 148 149		141		-	Н			_	Ι-		
143		142				_			-	$\vdash$	
144 145 146 147 148 149				$\neg$	H		Н			Н	
145 146 147 148 149									П	$\vdash$	
146 147 148 149		145	ᅥ				П		П	$\sqcap$	
148		146									
149		147									
150	]		_]		Ш				$\Box$		
		150				لـــا				Ш	

49

50